カ REC'D 第0 SEP 2004 PCT

WIPO

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

PCT

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 P03- の書類記号 0131PCT	今後の手続きについ	ては、様式PCT/)	「PEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/16978	国際出願日 (日.月.年) 26	. 12. 2003	優先日 (日.月.年) 26.12.2002	
国際特許分類 (IPC) IntCl ⁷ CO7K14/47, A61K38/00, A61P1/18, A61P3/04, A61P3/06, A61P3/10, A61P7/02, A61P9/10, A61P13/00, A61P15/00, A61P15/06, A61P15/08, A61P25/28, A61P35/00, A61P35/04, A61P43/00				
出願人(氏名又は名称)	武田薬品工	集株式会社		
				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	6 ~-:	ジ からなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a				
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b × 電子媒体は全部で ディスク 1枚 (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。				
区 第 I 欄 国際予備審査報	B告の基礎	•		
第11 欄 優先権				
図 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 図 第Ⅳ欄 発明の単一性の	•	能性についての国際子	備審査報告の不作成	
		進歩件▽は産業トの	利用可能性についての見解、それを裏付	
けるための文献		たり 江入16年末ユーン	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第VI柳 ある種の引用が			•	
第VII	-		•	
	るな元			
				
国際予備審査の簡単像を受研した日		国際子供索本和供え	/ctl to D	

国際予備審査の請求書を受理した日 06.04.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 田中 耕一郎	4B 9636	
	電話番号 03-3581-1101 内線	3 4 4 6	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16978

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	文を基礎とした。 である。 査 音査 「6条 (PCT14条) の相応に基づく合金に広気されないに根別より
た左骨を用紙は、この報告において「田願時」とし、	この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
」 明細各 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの・ 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	
第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの — 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第ページ/図、 第ページ/図*、	出願時に提出されたもの
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
※ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。3. 補正により、下記の書類が削除された。	
C militards	
請求の範囲 第	
配列表(具体的に記載すること)	ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記録	披すること).
4. 二 この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第	ページ
□ 図面 第 □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載する	
,	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16978

for will be to the late of the
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により審査しない。
国際出願全体
X 請求の範囲
理由: 区 この国際出願又は請求の範囲 16-26,42-44 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。 請求の範囲 16-26、42-44に記載されている発明は、「人の身体の手術又は治療による処置及び診断方法」に関するものであるから、この国際予備審査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
図 明細書、簡求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は簡求の範囲 1,3-15,27-37 の記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。 請求の範囲1に記載の広範な構造式で表されたメタスチン誘導体として、明細書には具体的なものが数例記載されているのみである。 よって、請求の範囲1は明細書による裏付けを欠き、また出願時の技術常識を勘案しても、開示を欠いている。 よって、請求の範囲1に記載された発明について、有意義な調査ができない。 請求の範囲1を引用する請求の範囲3-15、27-37も同様である。
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。 が、明細書による十分な
× 請求の範囲 1,3-47 について、国際調査報告が作成されていない。
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属 魯C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細 書等の作成のためのガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。
事面による配列表が
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 歴出されていない。
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。
詳細については補充欄を参照すること。

第IV概	発明の単一性の欠如	
1. 🖁	情求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出題人は、 ・	
	請求の範囲を減縮した。	
	追加手数料を納付した。	
	追加手数料の納付と共に異議を申立てた。	
×		
2.	国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCTに従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。	規則68.1の規定
_		
3. 匤	国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。	
	満足する。	
×	以下の理由により満足しない。	
	独立した請求の範囲2は、本願所定の化学構造式で表されるメタスチン影関するものである。 独立した請求の範囲38-41、45-47に共通の事項は、メタスチンアゴニストに関するものである。	
	しかしながら、調査の結果、当該メタスチン受容体アゴニストは、Ringelew D., et al., Metastin Receptor is Overexpressed in Rapillary Thyre er and Activates MAP Kinase in Thyroid Cancer Cells., J. Clin. Endoc Metab., Vol. 87, No. 5, May 2002, pp2399-2402に開示されているから、新ことが明らかになった。 結果として、当該メタスチン受容体アゴニストは先行技術の域を出ていなら、PCT規則13.2の第2文の意味においてこの共通事項は特別な技術ではない。	pid Canc crinol. 規でない
	したがって、独立した請求の範囲38-41、45-47において共通のない。	事項は
	また、独立した請求の範囲2、38-41、45-47において、PCT3.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他の共通の事在しないので、それらの相違する発明の間にPCT規則13の意味におけるな関連を見いだすことができない。	
	よって、独立した請求の範囲2,38-41、45-47は、発明の単一件を満たしていないことが明らかである。	性の要
1. した	とがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。	_
	すべての部分	·
× s	費求の範囲) v 88 L w 4- A
-		に関する部分

			四际山政会で PC1	/JPU3/169	78
第V概 新	規性、進歩性又は産業上の利用可能性 れを裏付ける文献及び説明	についての法第12	2条 (PCT35条(2))に定める見解、	-
1. 見解					
新規性	(N)	請求の範囲 請求の範囲		2	有 無
進歩性	(IS)	請求の範囲 請求の範囲 -	·	2	有 無
産業上の	O利用可能性 (IA)	請求の範囲 - 請求の範囲 -		2	有 無
2. 文献及	とび説明(PCT規則70.7)		·		
文献1	: WO 02/092829 2002.11.21,	9 A1 (武田	3薬品工業株式会	注),	
文献2	WO 01/75104 2001.10.11,	A1 (武田薬	区品工業株式会社	z) ,	
文献3:	WO 00/24890 2000.05.04,	A1(武田寨	经品工業株式会社	· ,	
文献4:	Ringel, Matthew D., et Metastin Receptor is Ov Activates MAP Kinase in J. Clin. Endocrinol. Me	erexpressed :	ים וים וימים		
文献5:	Masato Kotani, et al., The Metastasis Suppresse the Natural Ligands of J. Biol. Chem., Vol.276,	or Gene KiSS-	-1 Encodes Kiss	peptins,	
文献6:	Sang-Kyou Han, et al., Orphan G Protein-coupled distinctively activated the Gα ω pathway. Proc. Natl. Acad. Sci. U	by KF-amide-	related peptid	es through	4745
請求の)範囲2に記載された発明は	、国際調査報	告に引用された	文献1-6に対	けして

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16978

配列表に関する補充権	記列表に関する補充欄			
第I欄2.の続き	第1欄2.の続き			
1. この国際出願で閉 以下に基づき国際		・ いかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 は告を作成した。		
a. タイプ	×	配列表		
		配列表に関連するテープル		
b. フォーマット		各面		
	×	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる		
	×	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された		
		付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した		
2. 区 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
3. 補足意見:				
	•			
•				
		·		
*第1欄4. に該当す	「る場合	、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。		